



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



BRobotix 6000359 micrófono Negro Micrófono para PC

BRobotix 6000359, Micrófono para PC, 20 - 20000 Hz, 2200 Ohmio, Giratorio, Alámbrico, USB

SKU: 6000359

Información Técnica

- Marca: **BRobotix**
- Tipo: **Micrófono para PC**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Interfaz del dispositivo: **USB**
- Color del producto: **Negro**
- Fuente de energía: **USB**

Aspectos destacados

Conoce el Nuevo Micrófono Omnidireccional para PC, USB, de Máximo alcance BRobotix y realiza clases online, streaming, videollamadas, conferencias, juntas, llamadas de videojuegos online, entrevistas, grabaciones de voz, canta y más en tu computadora. ¡Úsalo en Skype, Zoom y más! Ideal para nuevo Modelo híbrido de clases.

Consigue amplia libertad de movimiento manos libres gracias a su micrófono omnidireccional 360° que permite captar el sonido en todas las direcciones, además de su rango de 3 metros de máximo alcance. Su práctico y moderno diseño te permitirá colocarlo en tu escritorio. Úsalo conectándolo al puerto USB de tu computadora.

Especificaciones

Micrófono

Frecuencia de micrófono: **20 - 20000 Hz**

Tipo: **Micrófono para PC**

Micrófono, impedancia de salida: **2200 Ohmio**

Micrófono mudo: **Si**

Control de volumen: **Giratorio**

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Interfaz del dispositivo: **USB**

Salida de auriculares: **Si**

Puerto USB: **Si**

Tipo de conector USB: **USB Tipo C**

Desempeño

Color del producto: **Negro**

Longitud de cable: **0.9 m**

Control de energía

Fuente de energía: **USB**

Voltaje de operación: **5 V**

Peso y dimensiones

Diámetro: **8.2 cm**

Contenido del empaque

Cables incluidos: **USB tipo A a USB tipo C**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/473065/brobotix-6000359-microfono-negro-microfono-para-pc>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.